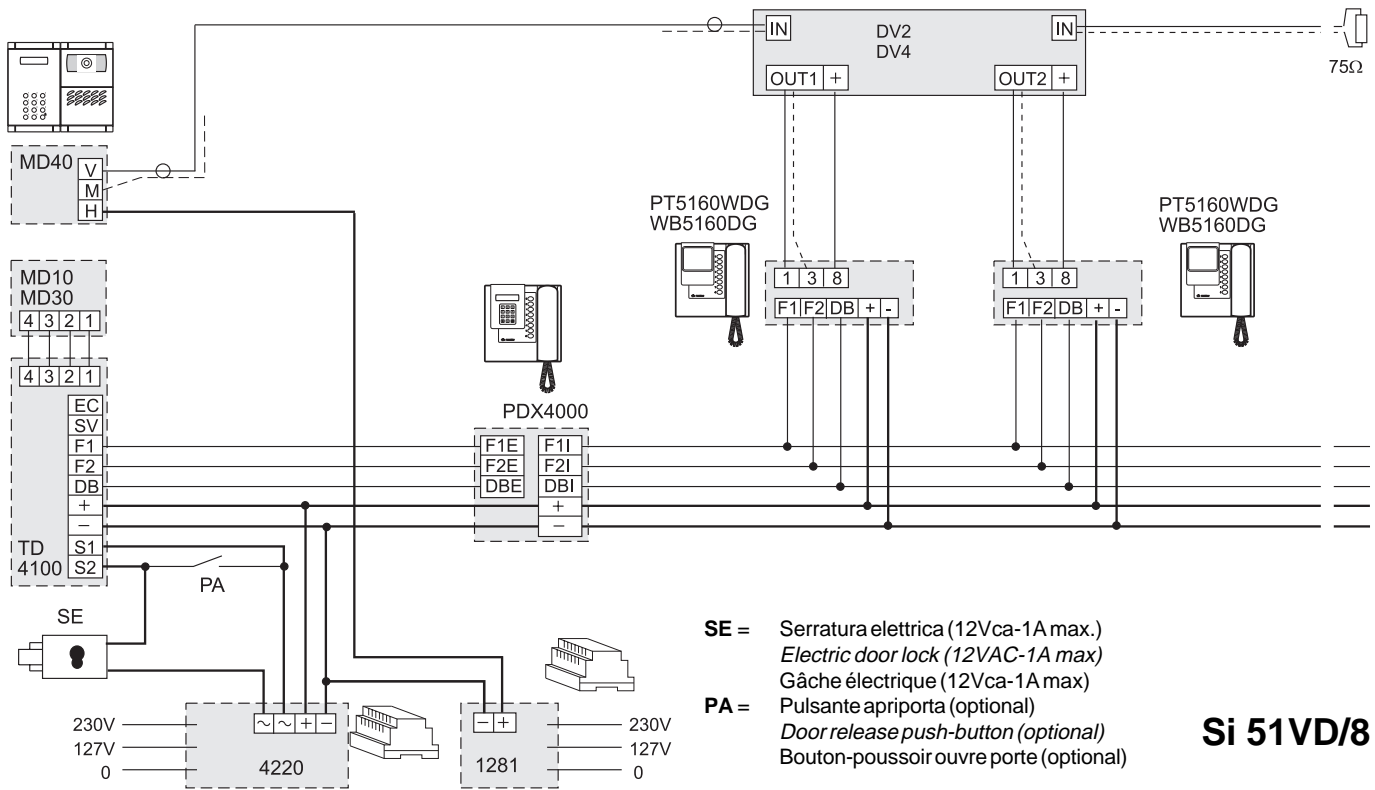


VIDEOCITOFONI COLLEGATI A UN POSTO ESTERNO E CENTRALINO DI PORTINERIA DIGITALE
VIDEO-INTERCOMS CONNECTED TO ONE EXTERNAL STATION AND DIGITAL DOOR-KEEPER
MONITEURS CONNECTES A UN POSTE DE RUE ET STANDARD NUMERIQUE DE PORTIER



Distanza Distance Distance		Morsetti / Terminals / Bornes								
↔		DB; F1; F2; 8			+; - (*)			~ (*)		
m.	Ft.	mm ² S	mm Ø	AWG	mm ² S	mm Ø	AWG	mm ² S	mm Ø	AWG
50	164	0.35	0,7	22	0.75	1	18	0.75	1	18
100	330	0.35	0,7	22	1	1,2	17	1.5	1,4	15
200	660	0.5	0,8	20	1.5	1,4	15	2	1,6	14
300	990	0.75	1	18	2	1,6	14	3	2	12
400	1320	1	1,2	17	2.5	1,8	13	4	2,3	11

(*) Condottori in **grassetto**. / Cable in **bold face type**. / Conducteurs en **caractères gras**.

Note
 Per il segnale video usare un cavo coassiale da 75Ω.
 Se la canalizzazione tra la pulsantiera e i monitori supera i 10 m di percorso all'esterno di un palazzo, è opportuno proteggere i conduttori con sistemi per la soppressione di extratensioni provocate da fulmini o altri fenomeni elettromagnetici.
 L'alimentatore 4220 può fornire alimentazione fino a massimo 30 monitori. Per un numero maggiore aggiungere un numero adeguato di alimentatori art. 4220. Ogni alimentatore aggiuntivo può fornire energia per massimo 40 monitori.

Notes
 Use a 75Ω coaxial cable for the video signal.
 If the raceway between the push-button panel and the monitors exceeds 10 mt. (33Ft) outside the building, protect the conductors with extra-voltage suppressor systems against lightening or other electromagnetic discharge.
 The power supply unit can power 30 monitors max. For more users, add the necessary power supply units (art. 4220). Each power supply unit can power 40 monitors.

Notes
 Pour le signal vidéo, utiliser un câble coaxial de 75Ω.
 Si le parcours de la canalisation à l'externe d'un bâtiment entre la plaque de rue et les moniteurs dépasse les 10 m, on conseille de protéger les conducteurs à l'aide de systèmes éliminant les extra-tensions provoquées par les éclairs ou autres phénomènes électromagnétiques.
 L'alimentation 4220 peut alimenter au maximum 30 moniteurs. Pour un plus grand nombre d'utilisateurs, il faut nécessairement installer des alimentations art.4220 supplémentaires. Chaque alimentation peut alimenter 40 moniteurs.